PATENT COOPERATION TR



Eingegangen:

INTERNATIONALER RECHERCHERBERICHT 02. JUL. 2004

(Arti	ikel 18 sowie Regeln 43 und	44 PCT) "V" V
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
40hts/129188	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
DGT /T00000 /000	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/001780	24/02/2004	26/02/2003
Anmelder		
HTS		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.
		richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jan Stand dor Toollink bol.
1. Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eine 	nationale Recherche auf der Gru	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.
internationalen Anmo	eldung (Hegel 23.1 b)) durchgefû	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung	
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		, i
E i linetabilist de T.		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge		
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nact	gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. n dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•	
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung :	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vo		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder s	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		g die Erfindung besser kennzeichnet.
	nit der Zusammenfassung veröffe	
	•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001780

A KI	ASSIFIZIERI	NG DEC AN	MELDUNGSGEGENSTANDE	-
2:-::-		ING DES AIN	AMELDONGSGEGENS I WADE	-3
IPK	/ R66	SC1/66		
T 1 1/	, ,	JC 1/ UU		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B66C \quad F16G$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

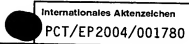
EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	LS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	C. ALS WE
Setr. Anspruch Nr.	gorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	(ategorie°
L	DE 201 21 121 U (RUD KETTEN RIEGER & DIETZ) 25. April 2002 (2002-04-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	Ą
1,2	US 5 823 588 A (MORGHEN MANFRED A) 20. Oktober 1998 (1998-10-20) Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 40; Abbildung 8	١
	US 5 248 176 A (FREDRIKSSON LARS) 28. September 1993 (1993-09-28) Spalte 3, Zeile 59 - Zeile 66; Abbildung 7	١
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prloritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. Juni 2004	02/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
Fax: (+31-70) 340-3016	Ferrien, Y

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	PCI/EP	2004/001780
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 14, 31. Dezember 1998 (1998-12-31) -& JP 10 245805 A (KIZU YOSHIHIRO), 14. September 1998 (1998-09-14) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4	1
A	US 1 462 435 A (WEST CHARLES L) 17. Juli 1923 (1923-07-17) Abbildung 3	1 .
		·

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffermangen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/001780	

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 20121121	U	25-04-2002	DE	20121121 U1	25-04-2002
US 5823588	Α	20-10-1998	KEINE		
US 5248176	A .	28-09-1993	WO AU DE DE EP FI JP JP NO KR	9010803 A1 636294 B2 3434189 A 68917320 D1 68917320 T2 0462963 A1 107288 B1 2761660 B2 4505955 T 913617 A ,B,	20-09-1990 29-04-1993 09-10-1990 08-09-1994 08-12-1994 02-01-1992 29-06-2001 04-06-1998 15-10-1992 13-09-1991 15-05-1999
JP 10245805	Α	14-09-1998	KEINE		
US 1462435	A	17-07-1923	KEINE		